# नौवहम म्रोर परिवहम मंत्रालय

(परिचहन पक्ष)

श्रधिसूचना

नई दिल्ली, 11 भ्रप्रैल, 1972

एस० ग्री० 282(ग्र)—मोटर गाड़ी श्रिधिनियम, 1939 (1939 का 4) की धारा 63 क की उपधारा (1)द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार एतद्द्वारा श्री के० शिवराज, संयुक्त सिचव, नौवहन और परिवहन मंत्रालय, भारत सरकार को श्री के० नारायणन, सेवा निवृत्त के स्थान पर ग्रन्तर्राज्यीय परिवहन श्रायोग का श्रध्यक्ष नियुक्त करती है और भारत सरकार के मौवहन श्रीर परिवहन मंत्रालय की श्रिधिसूचना सं० सा० का० श्रा० 1618 तारीख 11 श्रप्रैल 1969 में जिम्मालिखित संशोधन करती है, श्रर्थात :—

उक्त अधिसूचना में मद (1) श्रौर तत्संबंधी प्रविष्टि के स्थान पर निम्नलिखित प्रविष्टि प्रतिस्थापित की जाएगी, श्रर्थात्:---

(1) श्री के० शिवराज, संयुक्त समिव, नौवहन ग्रीर परिवहन मंत्रालय भारत सरकार—-श्रघ्यक्ष

[सं॰ 23-टी (11)/67]

जी० सी० बवेजा, संयुक्त सन्विष ।



#### ग्रसाधारण

## EXTRAORDINARY

भाग II--खण्ड 3--उपखण्ड (ii)

PART II-Section 3-Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

### PUBLISHED BY AUTHORITY

**सं∘** 198]

नई बिल्ली, बुधवार, अप्रैल 12, 1972/चैत्र 23, 1894

No. 198]

NEW DEI HI WEDNESDAY, APRIL 12 1972/CHAITRA 23, 1894

इस भाग में भिन्न पुष्ठ संख्या दी जाती है जिससे कि यह भ्रलग संकलन के रूप में रखा जा सके ।

Separate paging is given to this Part in order that it may be filed as a separate compilation

#### MINISTRY OF INDUSTRIAL DEVELOPMENT

(Department of Internal Trade)

(Directorate General Civil Supplies)

#### ORDER

New Delhi, the 12th April, 1972

- S.O. 283(E)—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commoditie Act, 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order to amend the Copper (Prohibition of Use in the Manufacture of Electrical Cables and Wires) Order, 1970 namely:-
- r. This Order may be called he Copper (Prohibition of Use in the Manufacture of Electrical Cables and Wires) Amendment Order, 1972.
- 2. In clause 2 of the Copper (Prohibition of Use in the Manufacture of Electrical Cables and Wires) Order, 1970 (hereinafter referred to as the said Order) sub-clause (a) shall be omitted.
- 3. In sub-clause (2) of the clause 3 of said Order, for item (11), the following item shall be substituted, namely:—
  - "(ii) in the manufacture of any electrical cables and wires for the purpose of exports which are covered by firm orders and backed by such payment terms as are for the time being allowed by the Reserve Bank of India."

4. For the Schedule to the said Order, the following Schedule shall be substituted, namely:—
SCHEDULE

[See clause 3(2)]

l. o.	Description of Electrical Cables and Wires.	Conditions of manufacture.
I	2	3
Ι	Bare Copper conductor other than strips	With the permission of the Director General of Technical Development.
2	Bare copper strips required in the manufac- ture of Transformers, Motors, Genera- tors, Capacitors, Rectifiers, Instruments/ Meters, Switchgears, Control gear and Commutators.	Against orders placed directly on the manufacturers by firms registered with the Director General of Technical Development or State Director of Industries for the manufacture of Transformers, Motors, Generators Capacitors Rectifiers, Instruments/Meters, Switch gears, Control gears and Commutator State Electricity Board subject the condition that copper is supplied by them.
3	Enamelled Winding Wires and Strips.	Nil.
4	Cotton, Silk, Paper, Fibre, Plastics covered winding wires and strips.	Nil.
5	Tinsel Wire	Nil.
6	Tinned Copper Wires including fuse wires.	Nil.
7	Mining Cables (Copper conductor paper insulated lead sheathed; .	<ul> <li>(a) Against Orders placed directly on the manufacture by Directorate Gener of Supplies and Disposal an public sector corporations engaged is mining Atomic Energy Commission.</li> <li>(b) Against Orders from others certified by the Director General, Mine</li> </ul>
	State to the State of the Control of	safety, Dhanbad, as for bonafic
8	Earthing braids, Braided tinned copper wires for carbon brushes.	Nil.
9	Railway Signalling Cable with or without screening by aluminium wires.	Against specific orders placed direct on the manufacturer by Directora General of Supplies and Disposa
10	Grooved Contact Wires, Catenary Wires, Dropper Wires, Jumper Wires, locking wire and feeder wire.	or Railway or orders placed und certificate from the Railways f specific contracts awarded for t installation of Railway signalli
11	Coupling cables for Railways	equipments and quantity certified Railways.
12	Control Cables (IS: 1554—Part I—1964) (Armoured or unarmoured with minimum 4 cores)	Nil.
13	Rubber insulated cables for mines (IS: 4817-1968)	Nil·
14	Panel wiring and instrument wire cables (IS: 694 Pt. I)	
	(a) Copper conductor—PVC insulated single core sheathed (single solid conductor diameters 2.24 mm and 2.8 mm.)	Nil.

I٢

(b) Copper conductor PVC insulated, 1, 2, and 3 cores sheathed or unsheathed cables with conducting diameters from 0.5 to 2 mm.

Against specific orders placed directly on the manufacturer by,

(i) The State Electric ty Undertakings with the approval of the Chairman of the Electricity Board.

(ii) Other Electricity Und

Undertakings sponsored and approved by the Central Water and Power Commission.

(iii) Against orders placed directly on the manufacturers by firms registered with the Directorate General of Technical Development or State Directors of Industries for the manufacture of Transformers, Motors Generators, Capacitors, Rectifiers, Instruments Meters, Switchgears, Control-gears and Commutators subject Meters. to the condition that copper is supplied by them or with the permission of Directorate General of Technical Development if no copper is supplied.

Switchboard cable and wir ; ; . Jumper Wire PVC Wire PVC (S/WS—IIIA) 16 17 Signalling cables 18 Cables leading in 19 Cable carrier twin 20 PVC drop wire 21 Cable house wiring PVC 22 23 Cable Aerial self-supporting combined Cable Polythene twin screen for use in subscribers telephore network Paper insulated lead/aluminium sheathed telephone cables Coiled Coil Core and other Cordages and telephone cables Dry core cables-Paper insulated for 27 Communication 28 Coaxial Caole for communications 29 Field Cables Tested

Against orders placed on the manufacture by Directorate General of Supplies and Disposals, Posts and Telegraphs or M/s. Indian Telephone Industries, Defence and Defence Industrial Establishments/ Corporations, Railways, Hindusten Teleprinters and Public Sector Undertakings of State and Central Governments or orders placed under certificate from the Posts and Telegraphs for specific contracts awarded for the installation of Posts and Telegraphs telephone system and quantity certified by Posts and Telegraphs.

PVC insulated PVC, sheathed switchboard cables for telephone communications of not less than 5 pairs can be manufactured against specific order placed directly on the manufacturers by users other than Government organisations.

Against orders placed on the marufacturer by Defence or Directorate General of Supplies and Disposals.

Against specific orders placed on the nare-facturer by Directorate General of Surplies & Disposals, Civil Aviation or the Ministry of Defence.

Against orders placed on the 'manufac turer by:

(i) Directorate General of Supplies and Disposals.

(ii) Mazagon Docks Limited. (iii) Garden Reach Workshop L mited. (iv) Hindustan Shipyard Limited.

(v) Cables of types required by Indian Naval Ships and other Naval Establish-ments including Naval projects, Vizagapatnam provided the end use is certified

31 Ship wiring cables to specification: .

(i) B.S. 883

30 Airport Lighting Cables .

(ii) SES. 16, 17, 21 (iii) IS: 484 (Part I—1964)

(iv) Other types of cables

I

2 9

by the Director of Production and Inspection (Naval) or the Director General of Naval Project and certificates issued that the cables are required with copper conductor and these cables are designed exclusively for Naval Establishment.

- (vi) Cable of types required by Indian Navy provided the end-use is certified by the Admiral, Superintendent, Naval Dockyard, Bombay.
- 32 Flexible Cables including Microphone Cables not otherwise specified, with individual strand not more than 0.3 mm diameter.

Nil

- 33 Automobile Cables to ISI Spec 1 cation 2465 Nil (1965)
- 34 High frequency and PTFE Teflon Insulated Cables.

Against orders placed on the manufacturer by Directorate General of Supplies & Disposals, Posts & Teegraphs, or M/s. Indian Telephone Industries, Defence and Defence Industrial Establishments Corporations, Hindustan Teleprinters and Public Sector Undertakings of State and Central Government.

35 Other types of Cables not specified above.

With permission from the Directorate General of Technical Development. Request for permission should be accompanied by the following data namely:—

- (a) Description of cable along with specifications like, No. of cores, No. of Strands, Diameter of cach Strand Voltage rating, Type of covering etc., with relevant ISI Specifications, quantity required in meters.
- (b) Quantity consumed during the last 12 months period right upto the date of application as certified by a Chartered Accountant.
- (c) Specific and use for which cables are required.

Note: Where orders for specific types of cables and wires are required by this Schedule to be placed on the manufacturers of cables and wires by Directorate General of Supplies & Disposal, Posts and Telegraphs and Railways, such manufacturer may, if he is registered with the Directorate General of Technical Development, pass on a part of the order so received to a small scale unit for compliance, subject to the conditions that:

- (a) the small scale unit is registered with the State Director of Industries;
- (b) the identity of the small scale unit is disclosed to Directorate General of Supplies and Disposals, Posts and Telegraphs or the Railways as the case may be while submitting tender;
- (c) the quantity to be supplied by the small scale unit is specified; and
- (d) Copper allotted to the tenderers by the Directorate General of Technical Development is not loaned, sold or mortgaged or given in any other manner to the small scale unit concerned.

# द्योद्योगिक विकास मंत्रालय (स्रोतरिक व्यापार विभाग) (सिविल प्रवाय महानिवेशालय)

## श्रादेश

नई दिल्ली, 12 श्रप्रैल, 1972

का० ग्रा० 283(भ्र) -म्रावश्यक वस्तु म्रधिनियम, 1955 (1955 का 10) की धारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय सरकार तांवा, (वैद्युत केबिलों भ्रौर तारों के विनिर्माण में प्रयोग का प्रतिषेध) भ्रादेश, 1970 में संशोधन करने के लिए एतद्द्वारा निम्नलिखित भ्रादेश बनाती है; भ्रथित :---

- (1) यह आदेश तांबा (वैद्युत केबिलों श्रौर तारों के विनिर्माण में प्रयोग का प्रतिषेष) संशोधन श्रादेश, 1972 कहा जा सकेंगा।
- (2) ताबां (वैद्युत केबिलों भ्रौर तारों के विनिर्माण में प्रयोग का प्रतिषेध) भ्रादेश, 1970 (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त भ्रादेश कहा गया है) के खंड 2 का उपखण्ड (क) लप्त कर दिया जायेगा।
- (3) उक्त भ्रादेश के खंड 3 के उपखंड (2) में मद (2) के स्थान पर निम्नलिखित मद प्रतिस्थापित की जाएगी; भ्रर्थात् :--
  - (2) "ऐसे निर्यातों के प्रयोजनों के लिए जो फर्मों के श्रार्डरो पर किए जाएं श्रीर संदाय संबंधी ऐसे निबन्धनों के श्रनुसार हों जो तत्समय भारतीय रिजर्व बैंक द्वारा श्रनुज्ञान किए जायें, वैश्रुत केबिलों श्रीर तारों के विनिर्माण में।"
- (4) उक्त आवेश की अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित श्रनुसूची प्रतिस्थापित की जाएगी। श्रर्थात :--

## श्चनुसूची (खंड 3(2) देखिए)

ऋम संख्या	वैद्युत केबिलों ग्रौर तारों का वर्णन	विनिर्माण की शर्त	
1	2	3	

- 1. पत्तियों से भिन्न नंगे ताम्त्र संवाहक
- नंगी तांबे की पत्तियां जो ट्रासफार्मर, मोटर, जिल्ल, क्पेंसिटर, रेक्टीफायर, उपकरण, मीटर, स्त्रिच गियर, कन्ट्रोल गियर श्रौर कम्यूटेटर के विनिर्माण में श्रपेक्षित हों,
- तकनीकी विकास महानिदेशक की अनुज्ञा से उन फर्मों के द्वारा जो ट्रांमफार्मर, मोटर, जनित, केपेसिटर, स्विच गियर कन्द्रोल गियर, रेक्टीफायर, उपकरण मीटर श्रीर कम्यूटेटर के विनिर्माण के लिए तकनीकी विकास महा-निदेशक या राज्य के उद्योग निदेशक के पास रिजस्ट्रीकृत हों तथा राज्य विद्युत बोर्ड द्वारा इस गर्त के श्रध्यधीन कि उन्हें तांबे का प्रदाय उनके द्वारा किया जाता है, विनिर्माताश्रों को सीधे ही विए गए श्रार्डरों पर।

2

3

- 3. इनेमलित कुंडलन तार श्रौर पत्तियां
- सत, रेशम कागज, फाइबर, प्लास्टिक मे श्रावृत्त कुंडलन तार श्रौर पत्तियां
- टिन्सल तार
- कलईदार तांबे के तार जिनके श्रन्तर्गत पयुज तार भी है
- खनन केबिल (ताम्र संवाहक कागज परि-रक्षित चालक तार विद्युत रोधित)

- ग्रर्थियां ग्रेडम, कारबन श्रुशों के लिए ग्रैंडिड कलईदार तांबे के तार
- रेल संकेतन केबिल जिस पर श्रल्यूमिनियम तारों का श्रावरण हो या न हो
- 10. खांचेंदार सम्पर्क तार, कैटिनरी तार, क्रापर तार, जम्पर, तार, लौकिंगं तार श्रौर फीडर तार
- 11. रेलों के लिए युग्मन केबिल
- 12. नियंत्रण केबिल (ग्राई० एस० 1554---भाग 1--1964) (न्यूतम 4 कोरों का कथचित या श्रकथचित)
- खानों के लिए रबड़ विद्युत रोधी केंबिल (श्राई एस: 4817-1968)
- पेनल वायरिंग और उपकरण तार केबिल (म्राई एस: 694 भाग 1)
  - (क) ताबां चालक-पीवीसी विद्युत रोधी एक कोर की परिरक्षित (एकल ठोस चालक व्यास 2.24 मि० मी० श्रौर 2.8 मि० मी०)
  - (ख) प्राचां चालक-पीबीसी विद्युत रोधी 1,2 ग्रौर 3 कोर के परिरक्षित या ग्रपरि-रक्षित केबिल जिनके चालक ध्यास 5 से 2 मि०मी० तक के हो

कुछ नहीं

कुछ नहीं कुछ नहीं

कुछ नहीं

(क) उन आर्डरों पर जो पू० तथा व्य० म० नि० द्वारा और खनन में लगे हुए पब्लिक सैक्टर निगमों तथा पर्माणु ऊर्जा भ्रायोग द्वारा सीधे विनिर्माताभ्रों को दिए जाते हैं;

(ख) दूसरों से प्राप्त एसे श्रार्डरों पर जिनके बारे में खान मुरक्षा महानिदेशक, धनबाद यह प्रमाणित करे कि वे खानों में वास्तविक प्रयोग के लिए हैं।

कुछ नहीं

पू० तथा व्य० म० नि० अथवा रेलवे अथवा द्वारा सीधे विनिर्माता को दिए गए विनिर्दिष्ट आईरों के अनुसार अथवा रेल संकेतन उपस्कर के प्रतिष्ठापन के लिए विनिर्दिष्ट संविदाश्रों के निमित्त रेल द्वारा दिए गए प्रमाणपत्नों के अधीन और रेल द्वारा प्रमाणित मान्ना में दिए गए श्राईंरों के अनुसार । कुछ नहीं

कुछ नहीं

कुछ नहीं

निम्नलिखित धारा सीधे विनिर्माता को दिए गए विनिर्देश भ्रार्डरों पर : —

(i) विद्युत बोर्ड के ग्रध्यक्ष के ग्रनुमोदन से राज्य विद्युत उपक्रम,

3

- (ii) केन्द्रीय जल और शक्ति श्रायोग द्वारा श्रायोजित और श्रनुमोदित श्रन्य विद्युत उपक्रम,
- (iii) उन फर्मों द्वारा जो ट्रांसफार्मर, मोटर, जिनत्न, केपेसिटर, रेक्टीफायर, उपकरण मीटर, स्विच गियर, कन्द्रोल गियर श्रोर कस्यूटेटर के विनिर्माण के लिए तकनीकी विकास महानिदेशालय का राज्य के श्रौद्योगिक निदेशक के पास रिजस्ट्रीकृत हों इस शर्त के श्रध्याधीन कि उन्हें तांबे का प्रदाय उन के द्वारा किया जाता है श्रथवा यदि तांबे का प्रदाय न किया जाए तो तकनीकी विकास महानिदेशक की श्रमुझा से विनिर्माताश्रों को सीधे ही दिए गए श्रार्डरों पर ।
- प० तथा व्य० म० नि० डाक धौर तार महानिदेशक अथवा मैसर्स भारतीय टेलं फोन
  उद्योग, रक्षा धौर रक्षा श्रौद्योगिक स्थापन।
  निगम, रेल, हिन्दुस्तान टेलीप्रिंटर धौर राज्य
  शौर केन्द्रीय सरकार के पब्लिक सेक्टर उपकर्मी
  द्वारा विनिर्माताओं को दिए गए श्रार्डर से
  प्रथवा डाक धीर तार टेलीफोन प्रणाली
  के प्रतिष्ठापन के लिए विनिर्दिष्ट संविदाधों
  के लिए डाक शौर तार विभाग द्वारा विए
  गए प्रमाणपत्न के श्रधीन दिए गए धार्डरों पर
  उतनी मान्ना में जितनी डाक शौर तार द्वारा
  प्रमाणित की गई हो।
- टेलीफोन संचार के लिए 5 जोड़ों से प्रन्यून के पी बी सी विद्युत रोधी, पी बी सी परिरक्षित स्विच बोर्ड केबिल उस विनिर्दिष्ट भार्डर पर विनिर्मित किए जा सकते हैं जो सरकारी संगठनों से भिन्न प्रयोक्ताओं द्वारा सीधे विनि-र्माताओं को दिया जाए।

- 15. स्विच बोर्ड केबिल ग्रौर तार
- 16. जम्पर तार पीवी सी
- 17. तार पीवीसी (एस ड्ब्न्यू एस-IIIक)
- 18. संकेतन केबिल
- 19. केबिल लीडिंग इन
- 20. केबिल कैरियर टिब्न
- 21. पी त्री सी ड्राप तार
- 22. केबिल हाउस वार्यारंग पीवी सी
- 23. केबिल एरियल स्वाबलम्बी संयुक्त
- 24. उपभोक्ताम्रों के सभी टेलीफोनों के प्रयोग के लिए केबिल पालीथीन टिवन स्कीन
- 25. कागज विद्युत रोधी सीसे प्रल्यूमिनियम से परिरक्षित टलीफोन केबिल
  - कुंडलित कोयल डोरी तथा श्रन्य श्रालात (कौर्डेज) श्रीर टेलीफोन कबिल
  - शुष्क कोर केबिल-संचार के लिये कागज विद्युत-रोधी
  - 28. संचार के लिये कोएकिशयल केबिल

2

3

- 29. एँसे क्षेत्रीय केबिल जिनकी परीक्षा हो चुकी हो
- 30. एयर पार्ट प्रकाश केबिल
- 31. विनिर्देशों के ग्रनुसार जलपीत तार केबिल
  - (i) बीo एसo 883
  - (ji) एस० ई० एस० 16,17,21
  - (iii) माई oएसo :484(भाग 1-1964)
  - (iv) अन्य प्रकार के केविल

रक्षा प्रथवा पूर तथा व्यर मर निरु द्वारा विनिर्माताम्रों को दिए गए श्रार्डरों पर।

पू० तथा व्य० म० नि० सिविल विमानन या रक्षा मंत्रालय द्वारा विनिर्माताग्रों को दिए गए विनिर्दिष्ट श्रार्डर पर

निम्नलिखित द्वारा विनिर्माताश्रों को दिए गए ब्रार्डर पर:

- (i) पूर तथा व्यर मर निर
- (ji) माजगांन धींक्स लिमिटेड
- (iii) गार्डन रीच वर्कणाप लिमिटेड
- (iv) हिन्दुस्तान शिपयार्ड लिमिटेड
- (v) भारतीय नौसेना पोतो तथा नौसैना परियोजनाओं सहित भ्रन्य नौसैना संस्थापन विजगापटनम द्वारा भ्रपेक्षित प्रकार के केबिल, परन्तु यह तब कि उसका प्रयोग उत्पादन एक्म निरीक्षण (नौसैना) निवेशक द्वारा भ्रथवा नौसैना परियोजना महानिदेशक क्षारा प्रमाणित किया गया हो भौर इस श्राणय से प्रमाणपत्न जारी किए गए हों किताबें के चालकों सहित केविलों की भ्रपेक्षा है भ्रौर ये केबिल एक मात्र नौसैना संस्थापनों के लिए डिजाइन किए गए हैं।
- (vi) भारतीय नौसैना द्वारा श्रयेक्षत प्रकार के केबिल परन्तु यह तब जबिक उनका श्रम्तिम प्रयोग एडिमरल सुपरिटेन्डेंट नौसैना डोकयार्ड बम्बई द्वारा प्रमाणित किया गया हो ।

कुछ नहीं

- 32. नम्य केबिल जिनके श्रन्तगँत ऐसे माइक्रोफ़ोत केबिल हैं जो श्रन्यथा विनिद्घ्ट नहीं हैं, श्रौर जिनके श्रलग श्रलग वलयकों का ध्यास 0.3 मि० मी० से श्रधिक न हो।
- आई० एस० आई० विनिर्दिष्ट 2465
   (1965) वाले आटोमोबाइल केबिल

कुछ नहीं

.34. उच्च प्रीक्वेंसी के भ्रौर पी०टी०एफ०ई० टैलीफोन के विद्युत रोधी केबिल पू० तथा व्य०म० नि० डाक भ्रौर तार
महानिदेशक भ्रथवा भारतीय टेलीफोन
उद्योग रक्षा भ्रौर रक्षा भ्रौद्योगिक
संस्थापन निगम, हिन्दुस्तान टेलीप्रिटर
भ्रौर राज्य तथा केन्द्रीय सरकार के
पब्लिक सैक्टर उपक्रमों द्वारा विनिर्माता
को विए गए भ्राईरो से।

35. श्रन्य प्रकार के केबिल जो ऊपर विनिर्दिष्ट नहीं किए गए हैं। तकनीकी विकास के महानिदेशक की अनुज्ञत से/अनुज्ञा की प्रार्थना के साथ निम्नलिखित विवरण भी भेजे जाने चाहिए, प्रर्थात्:—
(क) केबिलों का वर्णन ऐसे विनिर्वेशों सहित जैसे कोर की संख्या वलयकों की संख्या प्रत्येक वलयक का ज्यास वोल्टेज रेटिंग, ग्राच्छादन का प्रकार प्रादि, ग्राई० एस० ग्राई० के सुसंगत विनिर्दिष्ट सहित मीटरों में भ्रपेक्षित परिमाण सहित ।

- (ख) वह परिणाम जो आवदन की तारीख से पिछले 12 मास में उपभोग में लाई गई हों जैसें कि किसी चार्टर्ड एकाउन्टेंट द्वारा प्रमाणित की गई हो।
- (ग) केबिल किन ग्रन्तिम प्रयोग-विशेष के लिये ग्रंपेक्षित है।

टिप्पण:—जहां कि विनिर्दिष्ट प्रकार केबिलों के धौर तारों के धार्डरों सम्बन्ध में इस ध्रनुसूची
द्वारा यह अपेक्षित है कि वे पू॰ तथा व्य० म० नि०, डाक और तार महानिदेशक धौर
रेल द्वारा केबिलों और तारों के विनिर्माताओं को दिये जायेंगे वहां ऐसा विनिर्माता
यदि वह तकनीकी विकास महानिदेशक के साथ रिजस्ट्रीकृत है तो इस प्रकार प्राप्त
धार्डर का एक भाग आर्डर के अनुपालनार्थ किसी छोटे पैमाने के एकक को
निम्नलिखित शर्तों के भ्रष्ट्यधीन भेज सकता है :——

- (क) वह छोटे पैमाने का एकक राज्य के उद्योग निदेशक के पास रजिस्ट्रीकृत हो,
- (ख) उस छोटे पैमाने के एकक का भ्रभिज्ञान यथा स्थिति, पू० तथा व्य० म० नि०, डाक भीर तार महानिदेशक भ्रथवा रेलवे को निविदा देते समय कराया जाये,
- (ग) छोटे पैमाने के एकक द्वारा प्रदाय की जाने वाली मान्ना विनिर्दिष्ट की <mark>जाये</mark> ग्रीर
- (घ) तकनीकी विकास महानिदेशक द्वारा निविदाकार को भ्रावंटित तांबा सम्बद्ध छोटे पैमाने की यूनिट को ऋण स्वरूप न दिया जाए, बेचा न जाए, बन्धक न किया जाए या भ्रन्य किसी प्रकार से न दिया जाए।

- S. O. 284(E)—In exercise of the powers conferred by Section 3 of the Essential Commodities Act 1955 (10 of 1955), the Central Government hereby makes the following Order to amend the Electrical Cable s and Wires (Control) Order, 1970, namely:—
- 1. This Order may be called the Electrical Cables and Wires (Control) Amendment Order, 1972.
- 2. In the Schedule to the Electrical Cables and Wire (Control) Order, 1970, in the Note Item (1) shall be omitted.

[No. F. 11/43/69-L.E.E.] R. K. TALWAR, Jt. Secy.

का० ग्रा० 284(ग्र).—ग्रावश्यक वस्तु ग्रिधिनियमं, 1955(1955 का 10) की घारा 3 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुये केन्द्रीय सरकार एतवद्वारा केबिल ग्रीर तार (नियंत्रण) आदेश, 1970 को संशोधित करने के लिए एतवृद्वारा निम्नलिखित ग्रादेश करती है:—

- (1) यह श्रादेश वैद्युत केबिल भीर तार (नियंत्रण) संशोधन श्रादेश, 1972 कहा जा सकेगा।
- (2) वैशुत् केबिल भौर तार (नियंत्रण) भादेश, 1970 की भ्रनुसूची में, टिप्पण में मद (1) পুৰে कर दी जाएगी।

[सं० फा० 11/43/69-एल० ई०ई०/70] भार० के० तलवार,

संयुक्त सचिव, भारत सरकार ।